

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki



Projekt grupowy Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse

 $nr\ indeksu$

106306

106317

106345

106386

Autorzy:
Anna Jaworska
Radosław Kleczkowski
Piotr Kunowski
Piotr Orłowski

17 czerwca 2009

Spis treści

| 1 | Zled | cenie p | rojektowe | Ę |
|---|------|----------------|---|-----------------|
| | 1.1 | Cele i | opis projektu | Ę |
| | 1.2 | Zleceni | iodawca | Ę |
| | 1.3 | Zleceni | iobiorca | F |
| | 1.4 | Zakres | prac | ļ |
| _ | T 0 | | | _ |
| 2 | | | tura projektu | 7 |
| | 2.1 | _ | izacja zespołu projektu | - |
| | 2.2 | | nentacja | - |
| | 2.3 | | lzia i wymiana informacji | - |
| | | 2.3.1 | Narzędzia programistyczne | - |
| | | 2.3.2 | Biblioteki i środowisko | - 1 |
| | | 2.3.3 | Komunikacja w zespole | |
| | | 2.3.4 | Tworzenie dokumentacji | 8 |
| | | 2.3.5 | Inne używane programy | 8 |
| 3 | Stu | dium w | vykonalności | ç |
| U | 3.1 | | nia realizacji studium | (|
| | 0.1 | 3.1.1 | Podstawa wykonania i temat studium | ç |
| | | 3.1.1 | Cel studium | Ç |
| | | 3.1.3 | Ograniczenia | 1(|
| | 3.2 | 00 | | 1(|
| | ე.∠ | 3.2.1 | Inne systemy i zasoby mające wpływ lub będące pod wypływem planowanego pro- | 1(|
| | | 3.2.1 | duktu | 10 |
| | | 3.2.2 | Istniejące na rynku podobne rozwiązania | 1(|
| | | 3.2.2 | Problem i motywacja wdrożenia nowego produktu | 1(|
| | 3.3 | | e wymagania stawiane produktowi i ich priorytety | 1(|
| | ა.ა | 3.3.1 | Użytkownicy | 1(|
| | | 3.3.1 | Dane | 1(|
| | | 3.3.3 | Funkcjonalność | 11 |
| | | 3.3.4 | Wymogi techniczno - technologiczne | 11 |
| | 3.4 | | a ocena ryzyka i planowany sposób zarządzania nim | 11 |
| | 0.4 | 3.4.1 | • • • • • | $\frac{11}{12}$ |
| | 2 5 | _ | Czynniki ryzyka | |
| | 3.5 | | nkowania prawne i inne | 12 |
| | 3.6 | | nowane rozwiązania | 12 |
| | | 3.6.1 | Wersja OWL | 13 |
| | 0.7 | 3.6.2 | Proponowane biblioteki do wizualizacji grafów | 13 |
| | 3.7 | | nendowany wariant | 14 |
| | 3.8 | - | gia i wstępny harmonogram | 14 |
| | | 3.8.1 | Harmonogram na I semestr | 16 |
| | | 3.8.2 | Harmonogram na II semestr | 17 |
| 4 | Sne | cvfikac | ja wymagań systemowych | 18 |
| - | 4.1 | | vstemu | 18 |
| | 1.1 | 4.1.1 | Cele biznesowe | 18 |
| | | 4.1.2 | Cele funkcjonalne | 19 |
| | 4.2 | | enie systemu | 19 |
| | 4.2 | 4.2.1 | Użytkownicy | 19 |
| | | 4.2.1 $4.2.2$ | Systemy zewnętrzne | 19 |
| | 12 | | | |
| | 4.3 | 4.3.1 | dywane komponenty systemu | 19 |
| | | | Podsystemy | 19 |
| | | 4.3.2 4.3.3 | Komponenty sprzętowe | 19 |
| | 1 1 | | Programowe | 20 |
| | 4.4 | | gania funkcjonalne | 20 |
| | | 4.4.1 | Wymagania wizualizacji ontologii | 21 |
| | | 4.4.2 | Projekt wizualizacji | 22 |

| | 4.5 | Wymagania na dane | 23 |
|---|------|--|-----------|
| | 4.6 | Wymagania jakościowe | 24 |
| | | 4.6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności | 24 |
| | | 4.6.2 Wymagania w zakresie wydajności | 24 |
| | | 4.6.3 Wymagania w zakresie elastyczności | 24 |
| | | 4.6.4 Wymagania w zakresie użyteczności | 24 |
| | 4.7 | Sytuacje wyjątkowe | 24 |
| | 4.8 | Dodatkowe wymagania | 24 |
| | | 4.8.1 Wymagania sprzętowe | 24 |
| | | 4.8.2 Wymagania programowe | 25 |
| | | 4.8.3 Inne wymagania | 25 |
| | 4.9 | Kryteria akceptacyjne | 25 |
| 5 | Ana | aliza obiektowa | 26 |
| | 5.1 | Pakiety | 26 |
| | | 5.1.1 Diagram | 26 |
| | | 5.1.2 Opis pakietów | 26 |
| | 5.2 | Pakiet options | 28 |
| | | 5.2.1 Diagram | 28 |
| | | 5.2.2 Opis klasy | 28 |
| | 5.3 | Pakiet nodes | 31 |
| | | 5.3.1 Diagram | 31 |
| | | 5.3.2 Opis klasy | 32 |
| | 5.4 | Pakiet edges | 37 |
| | | 5.4.1 Diagram | 37 |
| | | 5.4.2 Opis klasy | 37 |
| | 5.5 | Pakiet visualization | 40 |
| | | 5.5.1 Diagram | 40 |
| | | 5.5.2 Opis klasy | 40 |
| | 5.6 | Pakiet graph | 42 |
| | | 5.6.1 Diagram | 42 |
| | | 5.6.2 Opis klasy | 42 |
| | 5.7 | Pakiet utils | 43 |
| | | 5.7.1 Diagram | 43 |
| | | 5.7.2 Opis klasy | 43 |
| 6 | Słos | wnik | 44 |
| U | 6.1 | Jak korzystać ze slownika | 44 |
| | 6.2 | Pojęcia ogólne | 44 |
| | 6.2 | Pojęcia specificzne dla projektu | 46 |
| | 0.0 | 1 ojęcia specinezne dia projekta | |
| 7 | Zała | ączniki | 46 |

1 Zlecenie projektowe

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | | |
|--|-------------------------|--|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Nazwa Projektu: | | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Zlecenie projektowe | 0.2 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Kunowski | 30 marca 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| Wewnętrzne | 17 czerwca 2009 |

Historia dokumentu

| | \mathbf{Wersja} | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|---|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| ĺ | 1 | Stworzenie dokumentu | wszystkie | Grupa projektowa | 30.03.09 |
| | 2 | Dodanie forumułki o RUP | 4 | Anna Jaworska | 15.04.09 |

1.1 Cele i opis projektu

Celem projektu jest utworzenie biblioteki umożliwiającej wizualizację ontologii zapisanych w OWL API. Do tego celu należy wykorzystać język Java oraz bibliotekę Prefuse. Szczególny nacisk w projekcie należy położyć na:

- Wizualizację elementów niejawnych (np. klasy anonimowe wyrażone poprzez unie, przecięcie itp. oraz dziedziczenie po tych klasach, łączenie wielu odwzorowań niejawnych)
- Wizualizację powiązań między klasami oraz innymi elementami grafu
- Udokumentowanie stworzonej biblioteki za pomoca JavaDoc
- Zapewnienie możliowości integracji uzyskanej biblioteki z istniejącą aplikacją OCS

1.2 Zleceniodawca

mgr inż. Tomasz Boiński, Katedra Architektury Systemów Komputerowych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska.

1.3 Zleceniobiorca

Studenci wydziału Elektorniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Architektury Systemów Komputerowych.

| Imię i nazwisko | Rola | E-mail | Telefon |
|----------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| Piotr Kunowski | Kierownik projektu | p.kunos@gmail.com | 781-765-187 |
| Anna Jaworska | Członek zespołu | valanthe86@gmail.com | 666-089-481 |
| Radosław Kleczkowski | Członek zespołu | radoslaw1201@gmail.com | brak |
| Piotr Orłowski | Członek zespołu | cmsptcp@gmail.com | brak |

1.4 Zakres prac

Pierwszy etap projektu

- 1. Studium wykonalności stworzenie następujących dokumentów:
 - Zlecenie projektowe
 - Harmonogram
 - Słownik

- Studium wykonalności
- 2. Analiza wymagań stworzenie następujących dokumentów:
 - Specyfikacja wymagań
 - Specyfikacja przypadków użycia
- 3. Analiza obiektowa stworzenie następujących dokumentów:
 - Model klas
 - Model dynamiki
 - Specyfikacja przypadków testowych
- 4. Prototyp stworzenie kodu i dokumentów:
 - Prototyp klas
 - Opis prototypu
- 5. Odbiór projektu stworzenie następujących dokumentów:
 - Plakat
 - Prezentacja

Drugi etap projektu

- 1. Iteracja 1
 - Aktualizacja dokumentacji
 - Implementacja
 - Testowanie
- 2. Iteracja 2
 - Aktualizacja dokumentacji
 - Implementacja
 - Testowanie
- 3. Podsumownie
 - Aktualizacja dokumentacji
 - Podsumowanie

2 Infrastruktura projektu

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | | |
|--|-------------------------|--|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | | |
| Nazwa Projektu: | | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Infrastruktura projektu | 1.0 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Anna Jaworska | 31.03.09 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNĘTRZNE | 20.04.09 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|----------------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 0.0 | Stworzenie | wszystkie | Anna Jaworska | 31.03.09 |
| 1.0 | Wpisanie używanych na- rzędzi | wszystkie | Anna Jaworska | 20.04.09 |
| | | | | |

2.1 Organizacja zespołu projektu

| Nazwa roli | Osoba(y) |
|------------------------|----------------------|
| Kierownik projektu | Piotr Kunowski |
| Specjalista ds. testów | Radosław Kleczkowski |
| Analityk ds. ontologii | Piotr Orłowski |
| Analityk ds. Prefuse | Piotr Kunowski |
| Analityk główny | Anna Jaworska |
| Programiści | cały zespół |

2.2 Dokumentacja

Dokumenty tworzone sa na podstawie następujących szablonów składownych na SVN:

- \bullet szablon.tex
- $\bullet \ \, notatka_szablon.tex$

2.3 Narzędzia i wymiana informacji

2.3.1 Narzędzia programistyczne

• Netbeans 6.5

2.3.2 Biblioteki i środowisko

- $\bullet\,$ JAVA ver 6
- Prefuse ver prefuse-beta20071021
- OWL API ver 2.1.1

2.3.3 Komunikacja w zespole

- Gadu-gadu
- Email
- ullet Telefonicznie
- Wymiana dokumentacji przez SVN, materiałów dodatkowych przez email

2.3.4 Tworzenie dokumentacji

- Dokumenty w LateX
- na SVN wrzucamy pliki tex i ich wersje pdf

2.3.5 Inne używane programy

Rysowanie notacji dla ontologii Inkspace i Dia

 \mathbf{UML} Netbeans

Ontologie Programy używane jako wzorcowe zarówno w kwestii wizualizacji jak i implementacji: Protege, GrOWL.

Harmonogramy GanttProject

3 Studium wykonalności

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Studium wykonalności | 0.8 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Anna Jaworska | 31.03.09 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNĘTRZNE | 16.06.09 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfika- | Data |
|--------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| | | | cji | |
| 0.0 | Przygotowanie zarysu do- | wszystkie | Anna Jaworska | 31.03.09 |
| | kumentu i określenie za- | | | |
| | kresu badań | | | |
| 0.1 | Zdefiniowanie wymagań | 3 | Cały zespół | 31.03.09 |
| 0.2 | Dołaczenie opisu popraw- | 3.5 | Radosław Klecz- | 01.04.09 |
| | nego tworzenia bibliotek | | kowski | |
| 0.3 | Dołączenie opisów biblio- | 6.2 | Piotr Kunowski | 02.04.09 |
| | tek graficznych | | | |
| 0.4 | Opis uwarunkowań praw- | 5, 6.1, 7 | Anna Jaworska | 06.04.09 |
| | nych i rozszerzenie opisu | | | |
| | wariantów | | | |
| 0.5 | Uzupełnienie braków | wszystkie | Cały zespół | 07.04.09 |
| 0.6 | Dołączenie opisu odmian | 6.1, 7 | Piotr Orłowski | 07.04.09 |
| | języka OWL i korekta | | | |
| 0.7 | Korekta | 6.1, 7 | Radosław Klecz- | 15.06.09 |
| | | | kowski i Piotr | |
| | | | Orłowski | |
| 0.8 | Dołączenie harmonogra- | 8, 9 | Radosław Klecz- | 16.06.09 |
| | mów | | kowski | |

3.1 Założenia realizacji studium

3.1.1 Podstawa wykonania i temat studium

Studium wykonywane jest przede wszystkim aby określić możliwe sposoby realizacji projektu. Ma także za zadanie zebranie i podsumowanie informacji potrzebnych zespołowi do realizacji projektu.

3.1.2 Cel studium

Celem studium jest zbadanie na potrzeby projektu Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse:

- jak należy tworzyć biblioteki w technologii Java
- jakich mechnizmów wizualizacji grafów dostarczają biblioteki Java
- czy realizacja projektu za pomocą Prefuse jest odpowiednim rozwiązaniem
- jaki standard OWL powinien być wspierany przez wytworzony produkt

3.1.3 Ograniczenia

Do podstawowych ograniczeń należą:

- konieczność realizacji projektu w języku Java
- konieczność wykorzystania wersji bibliotek zgodnych z użytymi w OCS
- limit czasowy projektu

3.2 Stan istniejący

3.2.1 Inne systemy i zasoby mające wpływ lub będące pod wypływem planowanego produktu

- OCS Ontology Creation System
- OWL API ver 2.1.1 API do przetwarzania plików w formacie OWL zgodnych ze standardem W3C; ta wersja API została użyta w projekcie OCS
- biblioteki graficzne w szczególności Prefuse

3.2.2 Istniejące na rynku podobne rozwiązania

Protege - bardzo znany system do edycji i wizualizacji ontologii autorstwa Stanford University.
 Napisany w języku Java. Ze względu na fakt, iż jest aplikacją standalone, wykorzystującą stosunkowo duże zasoby systemowe i trudną do integracji z portalem OCS, nie może zostać wykorzystana jako gotowe rozwiązanie.

3.2.3 Problem i motywacja wdrożenia nowego produktu

Nowa biblioteka powinna powstać aby:

- ułatwić programistom wizualizacje ontologii
- zapewnić API pozwalające na bezpośrednią translację OWL na postać graficzną
- zapewnić rozwiązane przenośnie i uniwersalne

3.3 Ogólne wymagania stawiane produktowi i ich priorytety

Wymienione wymagania mają charakter orientacyjny, pozwalający nakreślić zakres problemu jaki ma pokrywać projekt. Szczegółową definicję wymagań będzie zawierać dokument *Specyfikacji wymagań*. W szczególność możliwe jest, że niektóre z wymienionych poniżej wymagań zostaną usunięte lub zmienione oraz to, że mogą zostać dodane inne wymagania.

3.3.1 Użytkownicy

Użytkownikami biblioteki będą programiści tworzący aplikacje wizualizujące ontologie. Inicjalnie będą to programiści związani z projektem OCS, później mogą to być dowolni inni programiści chętni do korzystania z biblioteki.

3.3.2 Dane

Obsługiwane formaty Biblioteka powinna obsługiwać te same formaty danych co OWL API (zgodne ze specyfikacją W3C):

- RDF
- RDF Schema
- OWL Lite
- OWL DL
- OWL Full

Wczytywanie danych Ponadto dane te powinny być przekazywane poprzez obiekt OWL API.

Modyfikowalność danych Biblioteka powinna udostępniać metody do modyfikacji wczytanych danych i możliwość zapisania zmienionych danych. Dane powinny być dostarczane użytkownikowi w postaci obietków OWL API. Biblioteka nie musi sprawdzać czy zmiany wprowadzone przez użytkownika są logicznie poprawne.

3.3.3 Funkcjonalność

Zakładamy, że biblioteka będzie zawierać następujące funkcjonalności:

- wizualizacja elmentów OWL
- definiowanie przez użytkownika własnych akcji dla zdarzeń okna (np. klinięcie, przeciągnięcie wierzchołka grafu)
- standardowe definicje zdarzeń okna
- wczytywanie, modyfikowanie i zapis ontologi
- definiowanie parametrów wygladu, w szczególności ilości widocznych poziomów grafu

3.3.4 Wymogi techniczno - technologiczne: Standard tworzenia biblioteki

Nie istnieją żadne formalne zalecenia dotyczące tworzenia bibliotek JAVA. Są jednak pewne zalecenia co do stosowanych praktyk ¹:

- 1. **Odpowiednie kapsułkowanie.** Publiczne powinny być jedynie te klasy i metody, które są istotne dla użytkownika i z których będzie on bezpośrednio korzystał.
- 2. **Możliwość debugowania.** Użytkownik powinien mieć możliwość debugowania kodu biblioteki, bez konieczności znajomości każdego jej szczegółu.
- 3. **Przejrzystość.** Kod biblioteki powinien być odpowiednio udokumentowany za pomocą javadoc. W szczególności, bardzo dokładnie należy opisać klasy oraz metody publiczne.
- 4. **Łatwość użycia.** Biblioteka powinna zawierać klasy, pokazujące przykłady wykorzystania jej klas i metod.
- 5. **Rozszerzalność.** Struktura wewnętrzna biblioteki powinna być odpowiednio podzielona na klasy (wykorzystując klasy abstrakcyjne i interfejsy. Dzięki temu użytkownik będzie miał możliwość stworzenia własnych klas, rozszerzających funkcjonalność biblioteki.
- 6. **Uniwersalność.** Biblioteka powinna mieć jasno określony problem, który rozwiązuje. Wyniki powinny być podane użytkownikowi w wygodny dla niego sposób (lub na kilka sposobów), który będzie umożliwiał wykorzystanie biblioteki w różnych aplikacjach. Innymi słowy, biblioteka powinna udostępniać łatwy i przejrzysty dla użytkownika interfejs.
- 7. Biblioteka powinna być napisana w taki sposób, aby użytkownik spojrzał na nią i mógł powiedzieć: "Wow, to jest dokładnie to, czego potrzebuję i dokładnie tak samo bym to napisał!".

3.4 Ogólna ocena ryzyka i planowany sposób zarządzania nim

Schemat opisu czynnika ryzyka

| ID czynnika | RISKXX |
|--------------------|--------|
| Nazwa czynnika | Nazwa |
| Opis czynnika | Opis |
| Sposób zarządzania | Opis |

 $^{^1\}mathrm{Greg}$ Travis. Build your own java library. publikacja http://www.digilife.be/quickreferences/PT/BuildyourownJavalibrary.pdf.

3.4.1 Czynniki ryzyka

| ID czynnika | RISK01 |
|--------------------|---|
| Nazwa czynnika | Problemy logistyczne zespołu |
| Opis czynnika | Uwzględniamy możliwość wystąpienia problemów osobistych członków zespołu |
| | powodujących ich wyłączenie z prac. |
| Sposób zarządzania | Jeśli ktoś zostanie wyłączony z prac, reszta zespołu musi podzielić między sie- |
| | bie jego obowiązki i informować osobę wyłączoną o postępach, tak aby ona |
| | miała wgląd w postęp prac, które miała wykonywać i kontynuować je po nie- |
| | dyspozycji. |

| ID czynnika | RISK02 |
|--------------------|---|
| Nazwa czynnika | Problemy członków zespołu na uczelni |
| Opis czynnika | Możliwe jest powstanie zaległości związanych z innymi uczelnianymi obowiąz- |
| | kami |
| Sposób zarządzania | Członek zespołu musi zgłosić swoje problemy reszcie zespołu. W zależności |
| | od sytuacji termin wykonania jego zadań zostanie przedłużony lub zadania te |
| | przejmie ktoś inny. |

| ID czynnika | RISK03 |
|--------------------|--|
| Nazwa czynnika | Niedostępność opiekuna/klienta |
| Opis czynnika | Z różnych przyczyn niezależnych od zespołu opiekun może stać się niedostępny. |
| Sposób zarządzania | Wszelkie problemy wymagające, według zespołu, poznania opinii opiekuna bę- |
| | dą musiały zostać rozwiązanie poprzez podjęcie decyzji przez zespół bez wspar- |
| | cia. Wszelkie problemy organizacyjne związane z projektem grupowym powin- |
| | ny być pod nieobecność opiekuna zgłaszane do katedralnego koordynatora pro- |
| | jektów grupowych. |

| ID czynnika | RISK04 | |
|--------------------|---|--|
| Nazwa czynnika | Niewystarczająca wiedza programisty | |
| Opis czynnika | W trakcie pisania kodu może okazać się, że programista z powodu nieznajomo- | |
| | ści bibliotek/metod/praktyk zacznie mieć problemy z wydajnym kodowaniem | |
| | (zacznie popełniać częste błędy, pracować bardzo wolno). | |
| Sposób zarządzania | Osoba mająca problemy z danym kodem powinna zgłosić to reszcie zespołu. | |
| | Jeśli ograniczenia czasowe na to pozwolą dostanie ona dodatkowy czas na wyko- | |
| | nanie zadania. Jeśli nie będzie to możliwe, zadanie zostanie przekazanie osobie | |
| | będącej w stanie poradzić sobie z zagadnieniem lub zostanie podzielone między | |
| | większą liczbę osób. | |

| ID czynnika | RISK05 |
|--------------------|--|
| Nazwa czynnika | Awaria SVN |
| Opis czynnika | Serwer SVN nie jest dostępny lub działa w sposób nieporządany. |
| Sposób zarządzania | Problem należy niezwłocznie zgłosić opiekunowi i oczekiwac na jego interwen- |
| | cję. |

3.5 Uwarunkowania prawne i inne

Docelowy produkt będzie własnością Katedry Architektury Systemów Komputerowych wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Należy zadbać o to aby używane w projekcie biblioteki były na licencjach pozwalających na użycie w produkcie zamkniętym.

3.6 Proponowane rozwiązania

Proponowane rozwiązania zostaną rozważone pod względem wersji OWL oraz biblioteki graficznej.

3.6.1 Wersja OWL

Lite • zawiera bazowe elementy OWL i RDF

- typy: Class, Property, Individual
- podstawowe nierówności, zależności, charakterystyki
- elementarna kardynalność
- adnotacje
- pozwala budować hierarchię elementów
- wymaga separacji typów

DL • zawiera wszystkie elementy języka OWL Lite

- dodatkowo zawiera zaawansowane elementy języka OWL
 - ma rozwinięta obsługe zależności między elementami podstawowymi
 - obsługuje kardynalność w jej pełnej formie
- można go bezpośrednio mapować na logikę opisową SHOIN jest rozstrzygalny
- ta wersje obsługuje portalSubsystem

DL • zawiera wszystkie elementy OWL DL

- nie wymaga separacji typów
- ma mniejsze ograniczenia od OWL DL
- nie ma w nim gwarancji rozstrzygalności dla wnioskowań

Należy zwrócić uwagę, że specyfikacja OWL jest dobrze zdefiniowana (rekomendacja W3C²) co sprawia, że zachodzi spójność pomiędzy jej elementami. Zaimplementowanie wersji bardziej rozwiniętej oznacza, że wymogi dla wersji niższej także zostaną spełnione.

3.6.2 Proponowane biblioteki do wizualizacji grafów

Prdfuse Prefuse jest elastycznym pakietem dostarczającym programiście narzędzia do przechowywania danych, manipulowania nimi oraz ich interaktywnej wizualizacji. Biblioteka jest rozwijana w całości w języku Java. Może być wykorzystana do budowania niezależnych aplikacji, wizualnych komponentów rozbudowanych aplikacji oraz tworzenia apletów.

Podstawowe cechy i elementy:

- kilkadziesiąt algorytmów i metod wizualizacji danych m.in: ForceDirectedLayout, RadialTreeLayout, NodeLinkTreeLayout, SquarifiedTreeMapLayout
- dynamiczne rozmieszczanie i animacje
- transformacje, przekształcenia geometryczne oraz przybliżanie/oddalanie obrazu
- podstawowym elementem struktury danych jest krotka
- $\bullet\,$ krotki mogą być tworzone bezpośrednio w aplikacji lub na podstawie zewnętrznych danych
- wbudowany język zapytań do filtrowania danych
- tworzenie struktur danych na podstawie zewnętrznych plików (CSV, XML) oraz bazy danych
- klasy wspomagające synchronizację danych pomiędzy tabelami Prefuse a bazą danych
- Prefuse posiada licencję BSD

Piccolo Piccolo jest zastawem narzędzi używanych przy tworzeniu graficznych aplikacji. Często wykorzystywana do tworzenie interfejsów użytkownika. w których elementy są przybliżane i oddalane. Istnieją trzy wersje tej biblioteki: Piccolo.Java, Piccolo.NET oraz PocketPiccolo.NET. Posiada Licencje BSD.

²Frank van Harmelen Deborah L. McGuinness. Owl web ontology language overview. publikacja elektroniczna, luty 2004.http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-features-20040210/

JUNG (Java Universal Network/Graph Framework) Biblioteka przeznaczona do wizualizacji danych za pomocą grafów oraz sieci. Umożliwia wizualizację nie tylko grafów prostych, ale m.in. multigrafów, digrafów oraz grafów posiadających wagi i etykiety na wierzchołkach i krawędziach. Biblioteka posiada podstawowe algorytmy grafowe. Została napisana w całości w Javie i wydana na licencji BSD.

JGraph Napisana w pełni w Javie biblioteka do wizualizacji grafów kompatybilna ze Swingiem. Posiada wiele ciekawych opcji wizualizacji zarówno wierzchołków jak i krawędzi grafów. Poza algorytmami wizualizacji w jej skład wchodzą podstawowe algorytmy grafowe. Została wydana na licencji LGPL.

3.7 Rekomendowany wariant

OWL Po zapoznaniu się ze specyfikacją stworzoną przez W3C najbardziej sensownym wydaje się być wykorzystanie wersji DL języka OWL. Dodatkowo wersja ta była dotychczas wykorzystywana przez portalSubsystem. Grupa nie odrzuca możliwości zaimplementowania obsługi wersji OWL Full, która pod względem zawartych w niej elementów zasadniczo nie różni się od wersji DL. Na jej niekorzyść przemawia jednak argument w postaci tego, że umożliwia pewne niejasności w prezentacji (szczególnie pod względem rozróżniania typów).

Biblioteka Po uważnym przejrzeniu bibliotek najbardziej użyteczne wydają się Prefuse oraz Piccolo. Ze względu na dostępność dużej ilości przykładowego kodu wykorzystującego Prefuse w portalSubsystem wykorzystana zostanie biblioteka Prefuse. Ponadto opinie wyrażone w pracy magisterskiej Andrzeja Jakowskiego silnie przemawiają na korzyść Prefuse.

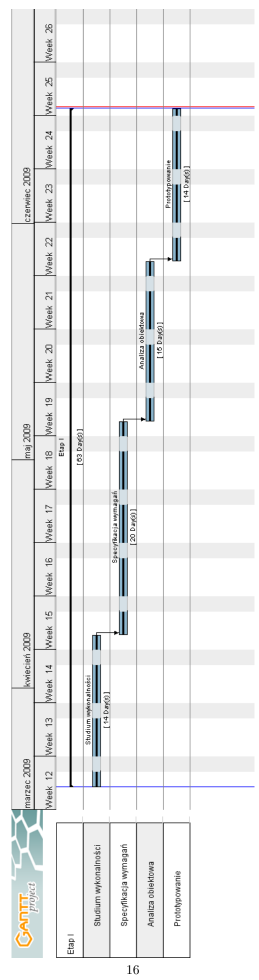
3.8 Strategia i wstępny harmonogram

Ze względu na doświadczenie zespołu z Rational Unified Process (trzej członkowie zespołu uprzednio zrealizowali projekt w tej metodyce), zostanie on zastosowany z uwzględnieniem stosowanych dla charakteru projektu modyfikacji, w szczególności:

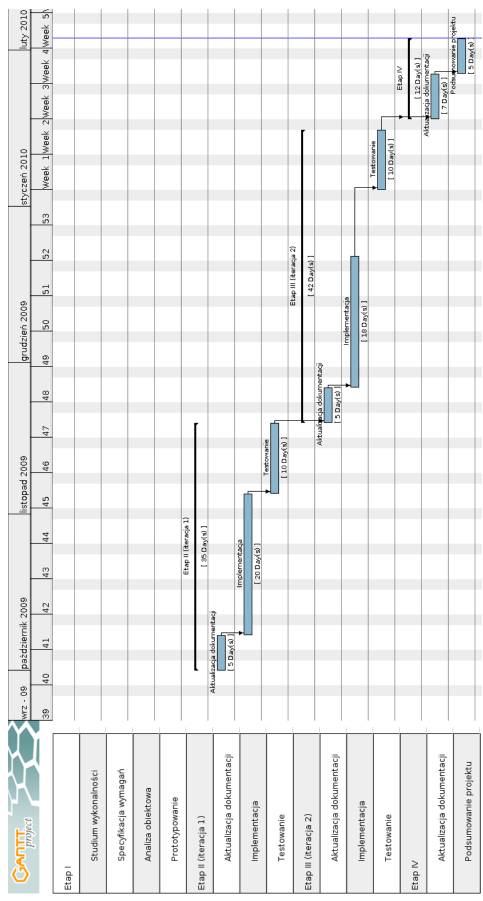
- celem projektu jest wytworzenie biblioteki, więc nie pojawią się typowe diagramy warstwy danych
- model interfejsu graficznego zostanie zastąpiony modelem interfejsów/funkcjonalności zewnętrznych udostępnianych przez pakiety i/lub klasy
- modele dynamiki zostaną okrojone do ilości faktycznie potrzebnej programistom

Pomimo ustalenia harmonogramu z terminami oddania dokumentów należy wziąć pod uwagę charakter metodyki RUP, która zakłada przyrostowe wytwarzanie dokumentacji - w póżniejszych etapach projektu pojawią się zmodyfikowane wersje wytorzonych wcześniej dokumentów.

3.8.1 Harmonogram na I semestr



3.8.2 Harmonogram na II semestr



4 Specyfikacja wymagań systemowych

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Specyfikacja wymagań systemowych | 0.7 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Orłowski | 15 kwietnia 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| DLA KLIENTA | 17 czerwca 2009 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|--------------------------|----------------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie | wszystkie | Grupa projektowa | 15.04.09 |
| 2 | Wpisanie celów i wymo- | cele | Grupa projektowa | 16.04.09 |
| | gów ogólnych | | | |
| 3 | Wpisanie funkcjonalnosci | | Grupa projektowa | 28.04.09 |
| | wizualizacyjnych | | | |
| 4 | Opis wymagań | | Grupa projektowa | 05.05.09 |
| 5 | Zmiana kolorów Proper- | Projekt wizualizacji | Grupa projektowa | 18.05.09 |
| | ty (SomeValuesFrom i Al- | | | |
| | lValuesFrom) | | | |
| 6 | WJ001 - klasa Thing w | Wymagania jakościowe | Grupa projektowa | 25.05.09 |
| | grafie | | | |
| 7 | Korekta | Całość | Piotr Kunowski | 16.06.09 |

4.1 Cele systemu

4.1.1 Cele biznesowe

| CB001 Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje alizujące ontologie | |
|---|--|
| Opis: Istnieje zapotrzebowanie na bibliotekę tłumaczącą O' bezpośrednio na elementy graficzne. | |
| Źródło: Wstępna specyfikacja projektu | |
| Priorytet: bardzo ważne | |

| CB002 | Ułatwienie zakończenia projektu OCS | |
|------------|---|--|
| | Moduł wizualizujący ontolgie w OCS wymaga modernizacji | |
| Opis: | i rozbudowy funkcjonalności. Zapewnienie biblioteki wizu- | |
| | alizującej ontologie ułatwi i przyspieszy ten proces. | |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| CB003 | Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS |
|------------|--|
| Opis: | Poprawa estetyki modułu wizualizującego ontologię moze |
| | przyczynic się do sukcesu portalu po jego wdrożeniu. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | mało ważne |

4.1.2 Cele funkcjonalne

| CF001 | Intuicyjne API |
|------------|--|
| Opis: | API powinno być uznane za intuicyjne w opinii członków |
| | zespołu i klienta. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | średnio ważne |

| CF002 | Dobra dokumentacja |
|------------|--|
| Opis: | Przygotowanie dokumentacji w Javadoc ułatwi pracę użytkownikom biblioteki. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CF003 | Wizualizacja ontologii |
|------------|---|
| Opis: | Stworzenie biblioteki, która pozwoli na wizualizacje obiektów OWL API przy użyciu odpowiedniej biblioteki graficznej. |
| Źródło: | Specyfikacja projektu |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CF004 | Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API |
|------------|--|
| Opis: | Dostarczenie tej funkcjonalności ułatwi tworzenie progra- mów z interfejsem pozwalającym na edycję ontologii zapi- sanych w OWL API. |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | średnio ważne |

| CF005 | Udostępnienie informacji do debuggowania |
|------------|--|
| 0. | Biblioteka powinna wysyłać komunikaty informacyjne, |
| Opis: | ostrzegawcze oraz informujace o błędach na strumień udo- stępniony użytkownikowi. |
| Źródło: | Standard tworzenia biblioteki |
| Priorytet: | średnio ważne |

4.2 Otoczenie systemu

4.2.1 Użytkownicy

Specyfika projektu nie definiuje użytkowników systemu.

4.2.2 Systemy zewnętrzne

Specyfika systemu nie wymaga definiowaia systemów zewnętrznych.

4.3 Przewidywane komponenty systemu

4.3.1 Podsystemy

Specyfika projektu sprawia, że podsystemy nie będa rozpatrywane.

4.3.2 Komponenty sprzętowe

Specyfika projektu sprawia, że komponenty sprzętowe nie będa rozpatrywane.

4.3.3 Programowe

| KS001 | Prefuse |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka graficzna do wizualizacji grafów w języku Java |
| Powiązania: | |
| Źródło: | Specyfikacja projektu |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| KS002 | OWL API |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka do przetwarzania ontologii zapisanych w języku |
| | OWL. Napisana w języku Java. |
| Powiązania: | |
| Źródło: | Specyfikacja projektu |
| Priorytet: | bardzo ważne |

4.4 Wymagania funkcjonalne

| WF001 | Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka powinna udostępniać kilka trybów prezentacji |
| Detrogra | grafów (np. w formie drzewa, w formie gwiazdy i innych). CF003 |
| Dotyczy: | 02 000 |
| Źródło: | klient - mgr Tomasz Boiński |
| Powiązania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| WF002 | Parametryzacja trybów wizualizacyjnych |
|-------------|---|
| Opis: | Domyślne parametry w trybach wizualizacji (takie jak długość krawędzi grafu, automatyczne układanie) powinny zostać dobrane w taki sposób, by obraz był przejrzysty, stabilny i czytelny. |
| Dotyczy: | CF003 |
| Źródło: | klient - mgr Tomasz Boiński |
| Powiązania: | WF001 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| WF003 | Udostępnienie strumienia błędów |
|-------------|---|
| | Biblioteka będzie udostępniać strumień danych, w którym |
| Opis: | znajdą się komunikaty o błędach. Strumień ten będzie mógł |
| | zostać wykorzystany przez użytkownika. |
| Dotyczy: | CF005 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Powiązania: | |
| Priorytet: | ważne |

| WF010 | Dodatkowe informacje |
|-------------|--|
| | Biblioteka będzie dostarczać informacje o wersji ontologii |
| Opis: | zapisane w pliku OWL oraz dodatkowe informacje o klasach |
| | (annotationProperty). |
| Dotyczy: | CF003 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Powiązania: | |
| Priorytet: | średnio ważne |

4.4.1 Wymagania wizualizacji ontologii

| WF004 | Rozróżnialność podstawowych symboli | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Class, Individual, Property powinny mieć rozróżnialne sym- | |
| | bole | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| WF005 | Rozróżnialność szczególnych typów Class | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Klasa anonimowa, datatype, Thing i Nothing powinny być | |
| | łatwo rozpoznawalne. | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| WF006 | Rozróżnialność związków między klasami (Class), instancjami (Individual) oraz predykatami (Property) | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Rózne symobole dla equivalentClass, disjointWith, subClassOf, sameAs, differentFrom, allDifferent, oneOf, unionOf, intersectionOf, complementOf, subProperty, equivalentProperty, hasProperty. | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF005, WF004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| WF007 | Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions) | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Wyróżnić kardynalność (cardinality), domeny (domains) predykatów, inverseOf, właściwości predykatów (transitive, symmetric, functional, inverseFunctional). | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF004 | |
| Priorytet: | ważne | |

| WF008 | Podświetlanie wybranych związków i powiazań. | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Podświetlać subklasy danej klasy po ich wybraniu myszką po zdefiniowanym zdarzeniu; podobnie subproperty i complex class. | |
| Dotyczy: | CF003 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | WF006 | |
| Priorytet: | mało ważne | |

| WF009 | Możliwość definiowania zdarzeń. | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Użytkownik będzie mógł pod uchwyty zdarzeń podpinać | |
| | własne funkcje obsługi. | |
| Dotyczy: | CF003, CF004 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Powiązania: | | |
| Priorytet: | mało ważne | |

4.4.2 Projekt wizualizacji

| Identyfikator: | Nazwa | Wizualizacja |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| PW001: | Thing | |
| PW002: | Nothing | NT |
| PW003: | Class | Class |
| PW004: | Individual | Individual |
| PW005: | Property | Property |
| PW006: | Datatype | DataType |
| PW007: | Anonymous Class | |
| PW008: | Subclass | Class |
| PW009: | instanceOf | Class |
| | | DataType Individual |
| PW010: | equivalentClass | Class |
| PW011: | $\operatorname{disjointWith}$ | Class |
| | | Individual |
| PW012: | differentFrom / allDifferent | Individual |
| PW013: | m same As | Individual = Individual |
| | | Class |
| PW014: | oneOf | Individual |
| 1 ((())) | oneo: | Class |
| | | |
| PW015: | ${ m unionOf}$ | Class |
| | | Class |
| | | * |
| PW016: | intersectionOf | Class |
| | | Class |
| | | ♦ |
| PW017: | complementOf | Class |

| PW018: | subProperty | Property SubProperty |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------|
| PW019: | inverseOf (property) | hasProperty |
| | | (hasProperty) (hasProperty) |
| PW020: | equivalentProperty | (hasProperty) (hasProperty) |
| PW021: | functionalProperty | hasProperty |
| PW022: | inverseFunctionalProperty | hasProperty |
| PW023: | symmetricProperty | hasProperty |
| PW024: | transitiveProperty | hasProperty |
| | | hasProperty |
| | | Class Individual Class |
| PW025: | hasProperty | Class Individual Class |
| PW026: | domain | hasProperty DomainClass |
| PW027: | range | hasProperty RangeClass |
| PW028: | allValuesFrom | hasProperty |
| PW029: | someValuesFrom | hasProperty |
| | | hasProperty |
| | | |
| PW030: | minCardinality / maxCardinality | Class N 666 |
| 2 ,, 000. | | hasProperty |
| | | 333 |
| PW031: | cardinality | Class |

4.5 Wymagania na dane

| WD001 | Obsługa obiektów OWL API |
|-------------|--|
| Opis: | Biblioteka będzie przystosowana do pobierania, obróbki i zwracania obiektów OWL API. |
| Powiązania: | |
| Źródło: | Klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

4.6 Wymagania jakościowe

4.6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności

| WJ001 | Poprawność wizualizacji | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Wszystkie wizualizowane elementy powinny pochodzić z ontologii otrzymanej na wejściu programu. Program nie powinien dodawać własnych elementów (np. wywnioskowanych). Wyjątkowo dla klas, które nie mają zdefioniowany nadklas zostanie utworzony związek z klasą Thing. | |
| Powiązania: | WJ002 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

| WJ002 | Kompletność wizualizacji | |
|-------------|---|--|
| Opis: | Jeżeli biblioteka nie wizualizuje danej funkcji OWL API | |
| | informacja o tym powinna znaleźć się w strumieniu błędów. | |
| Powiązania: | CF005, WJ001, WD001 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

4.6.2 Wymagania w zakresie wydajności

Brak wymogów wydajnościowych ze względu na specyfikę projektu.

4.6.3 Wymagania w zakresie elastyczności

| WJ003 | Obsługiwane wersje Javy |
|-------------|---|
| Opis: | Biblioteka powinna wspierać wersje Javy 1.5 i nowsze. |
| Powiązania: | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| WJ004 | Obsługiwane wersje OWL API | |
|-------------|--|--|
| Opis: | Powinna istnieć możliwość podpięcia zewnętrznego OWL | |
| | API (wybranego przez użytkownika/programistę). | |
| Powiązania: | | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | bardzo ważne | |

4.6.4 Wymagania w zakresie użyteczności

Ze względu na przyjętą metodykę wytwarzania oprogramowania zagadnienie to zostanie rozpatrzone w przyszłości.

4.7 Sytuacje wyjątkowe

Ze względu specyfikę projektu sytuacje wyjątkowe nie będą rozpatrywane.

4.8 Dodatkowe wymagania

4.8.1 Wymagania sprzętowe

Ze względu na specyfikę projektu wymagania sprzętowe nie będą rozpatrywane.

4.8.2 Wymagania programowe

| WD003 | JVM |
|------------|--|
| Opis: | Do skorzystania z biblioteki niezbędna jest JVM. |
| Dotyczy: | CF001, CF002 |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński |
| Priorytet: | ważne |

4.8.3 Inne wymagania

| WD001 | Dokumentacja w javadoc | |
|------------|--|--|
| Opis: | Wszystkie ważne klasy i funkcje powinny mieć odpowiednią | |
| | dokumentację w formacie javadoc. | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

| WI002 | Dokumentacja w języku angielskim | |
|------------|---|--|
| Opis: | Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać | |
| | angielską wersję językową. | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | mało ważne | |

| WI003 | Dokumentacja w języku polskim | |
|------------|---|--|
| Opis: | Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać | |
| | polską wersję językową. | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

| WI004 | Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim | |
|------------|--|--|
| | Nazwy zmiennych i funkcji powinny zostać dobrane w ję- | |
| Opis: | zyku angielskim i zgodnie ze standardami programowania | |
| | w javie | |
| Dotyczy: | CF001, CF002 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

4.9 Kryteria akceptacyjne

| KA001 | Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w dokumencie SWS | |
|------------|---|--|
| Opis: | Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne zdefiniowane w SWS. | |
| Dotyczy: | wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

| KA002 Opis: | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez | |
|----------------|--|--|
| | KASK | |
| | Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez | |
| | KASK zbudowanym na podstawie OWL API ver 2.1.1 | |
| Dotyczy: | WJ004 | |
| Źródło: | klient - mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Priorytet: | ważne | |

5 Analiza obiektowa

| Symbol projektu: 3@KASK | Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński | |
|--|--|--|
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

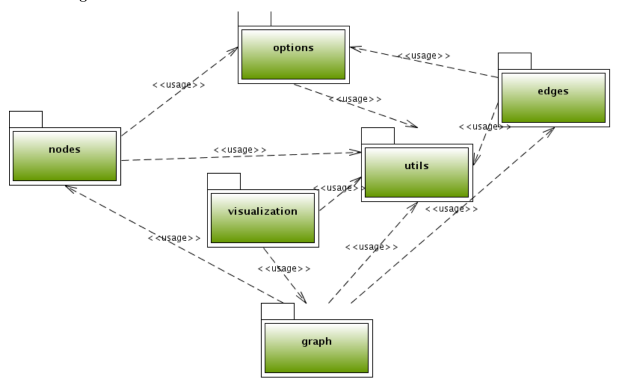
| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Analiza obiektowa | 2.0 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Kunowski | 23 maja 2009 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| DLA KLIENTA | 17 czerwca 2009 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|--------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie | wszystkie | Grupa projektowa | 23.05.09 |
| 1.1 | Dodano pakiet Utils | 1, 3 | Anna Jaworska | 2.06.09 |
| 2 | Dodano zaktualizowane | wszystkie | Grupa projektowa | 16.06.09 |
| | diagramy oraz opisy klas | | | |

5.1 Pakiety

5.1.1 Diagram



5.1.2 Opis pakietów

| P001 | options |
|------------------------|---|
| Opis: | Pakiet zawierający klasy z polami opisującymi różne (modyfikowalne) ustawienia wizualizacji takie jak: kolory, grubość linii itp. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF002, WF001, WI004 |
| Priorytet: | średnio ważne |

| P002 | nodes |
|------------------------|---|
| Opis: | Pakiet z klasami odpowiedzialnymi za wizualizację i prze- chowywanie danych o wierzchołkach. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| P003 | edges |
|------------------------|---|
| Opis: | Pakiet z klasami odpowiedzialnymi za wizualizację i prze- chowywanie danych o krawędziach. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| P004 | visualization |
|-------------------|---|
| Opis: | Zawiera dodatkowe klasy przydatne w wizualizacji. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wyma- | WF001, WF008, WI004 |
| gania: | W1001, W1008, W1004 |
| Priorytet: | średnio ważne |

| P005 | graph |
|-------------------|--|
| Opis: | Pakiet zawiera klasy, które zawierają podstawowe operacje na danych OwlApi oraz graph. |
| T | na danych OwiApi oraz grapii. |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wyma- | WD001 |
| gania: | WDOOL |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| P006 | utils |
|-------------------|---------------------------------|
| Opis: | Pakiet zawiera klasy pomocnicze |
| Interfejsy: | |
| Realizowane wyma- | CF005 |
| gania: | CF 009 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

5.2 Pakiet options

5.2.1 Diagram

| ■NodeColors |
|--|
| Attributes |
| protected Color allValuesFromNodeColor |
| protected Color anonymous Class NodeColor |
| protected Color cardinalityNodeColor |
| protected Color cardinalityValueNodeColor |
| protected Color classNodeColor |
| protected Color complementOfNodeColor |
| protected Color dataTypeNodeColor |
| protected Color differentNodeColor |
| protected Color functionalPropertyNodeColor |
| protected Color individualNodeColor |
| protected Color informationNodeColor |
| protected Color intersectionOfNodeColor |
| protected Color inverseFunctionalPropertyColor |
| protected Color maxCardinalityValueNodeColor |
| protected Color minCardinalityValueNodeColor |
| protected Color nothingNodeColor |
| protected Color oneOfNodeColor |
| protected Color propertyNodeColor |
| protected Color sameAsNodeColor |
| protected Color someValuesFromNodeColor |
| protected Color symmetricPropertyNodeColor |
| protected Color thingNodeColor |
| protected Color transitivePropertyNodeColor |
| protected Color unionOfNodeColor |

EdgeColors

Attributes
protected Color rangeEdgeColor
protected Color domainEdgeColor
protected Color edgeColor
protected Color edgeColor
protected Color equivalentEdgeColor
protected Color equivalentPropertyEdgeColor
protected Color functionalEdgeColor
protected Color inverseOfEdgeColor
protected Color propertyEdgeColor
protected Color subEdgeColor

5.2.2 Opis klasy

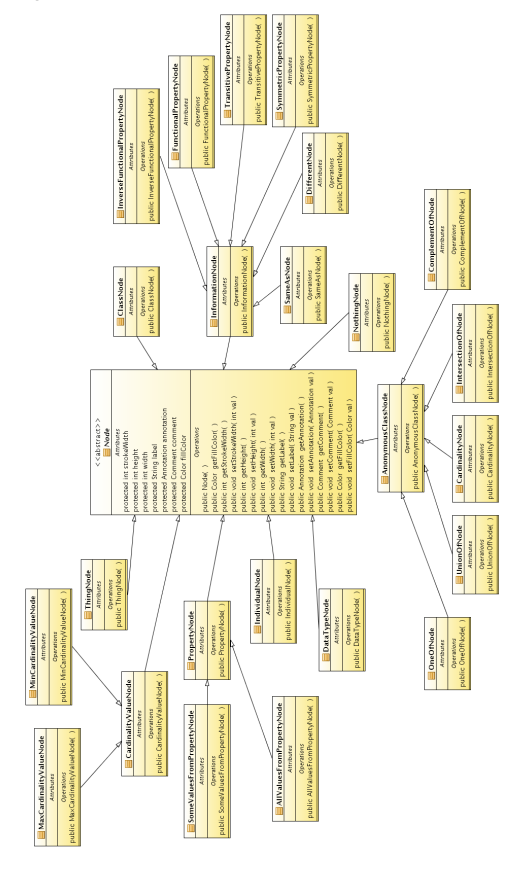
| CO001 | EdgeColors |
|------------------------|--|
| Opis: | Zawiera definicje kolorów dla poszczególnych rodzajów krawędzi. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | domainEdgeColor edgeColor equivalentEdgeColor equivalentPropertyEdgeColor functionalEdgeColor inverseOfEdgeColor propertyEdgeColor rangeEdgeColor subEdgeColor |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

| CO002 | NodeColors |
|-------|------------|

| Opis: | Zawiera definicje kolorów dla poszczególnych rodzajów krawędzi. |
|------------------------|---|
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | allValuesFromNodeColor cardinalityNodeColor cardinalityValueNodeColor classNodeColor complementOfNodeColor dataTypeNodeColor differentNodeColor functionalPropertyNodeColor individualNodeColor informationNodeColor informationNodeColor intersectionOfNodeColor inverseFunctionalNodeColor maxCardinalityValueNodeColor minCardinalityValueNodeColor nothingNodeColor oneOfNodeColor sameAsNodeColor sameAsNodeColor someValuesFromNodeColor symmetricPropertNodeColor thingNodeColor transitivePropertyNodeColor unionOfNodeColor unionOfNodeColor |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF002 |
| Priorytet: | średnio ważny |

5.3 Pakiet nodes

5.3.1 Diagram



5.3.2 Opis klasy

| CN001 | Node |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa nadrzędna względem wszystkich klas obsługi wierzchołków. Zawiera definicje podstawowych atrybutów i metod. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | strokeWidth height width annotation comment Color fillColor String label |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF005, WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CN002 | AllValuesFromPropertyNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek, będący OWL Property typu AllValuesFrom. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF004, WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN003 | AnonymousClassNode |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF005, WI004 |
| gania: | , |
| Priorytet: | ważne |

| CN004 | CardinalityNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL bę- |
| | dących wynikiem ograniczenia kardynalności. |
| Klasy nadrzędne: | AnonymousNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF007, WI004 |
| gania: | WF007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN005 | CardinalityValueNode |
|-------|----------------------|
|-------|----------------------|

| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek z dokładnym ograniczeniem kardynalności (OWL Cardinality). |
|------------------------|---|
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN006 | ClassNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Class. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF004, WF005, WI004 |
| gania: | WF004, WF005, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN007 | ComplementOfNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL będących wynikiem dopełnienia (OWL ComplementOf). |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN008 | DataTypeNode |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL DataType. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF004, WI04 |
| gania: | WE 004, W104 |
| Priorytet: | ważne |

| CN009 | DifferentNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający relację DifferentFrom lub AllDifferent pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual). |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN010 | FunctionalPropertyNode |
|------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to Functional Property. |
| Klasy nadrzędne: | InformationNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |

| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
|------------------------|---------------------|
| Priorytet: | ważne |

| CN011 | IndividualNode |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek instancji OWL Individual. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF004, WI004 |
| gania: | W F 004, W 1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN012 | InformationNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa ta jest klasą nadrzędną, dla klas wierzchołków reprezentujących informacje o różnych właściwościach OWL Property. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF010, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN013 | IntersectionOfNode |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL będących wynikiem przecięcia (OWL IntersectionOf). |
| Klasy nadrzędne: | AnonymousNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF005, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN014 | inverseFunciotnalPropertyNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to InverseFunctionalProperty. |
| Klasy nadrzędne: | InformationNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF007, WI004 |
| gania: | WF007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN015 | MaxCardinalityValueNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek ograniczenia kardynalności OWL MaxCardinality. |
| Klasy nadrzędne: | CardinalityValueNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN016 | MinCardinalityValueNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek ograniczenia kardynalności OWL MinCardinality. |
| Klasy nadrzędne: | CardinalityValueNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN017 | NothingNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Nothing. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF004, WF005, WI004 |
| gania: | WE 004, WE 000, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN018 | OneOfNode |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL reprezentujących 1 z klas określonego zbioru (wynik OWL OneOf). |
| Klasy nadrzędne: | AnonymousClassNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF005, WF006, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN019 | PropertyNode |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Property. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF004, WF007, WI004 |
| gania: | WITOUH, WITOUT, WITOUH |
| Priorytet: | ważne |

| CN020 | SameAsNode |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający relację OWL |
| | SameAs pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual). |
| Klasy nadrzędne: | InformationNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF005, WF006, WI004 |
| gania: | W1000, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN021 | SomeValuesFromPropertyNode |
|------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek, będący OWL Property typu SomeValuesFrom. |
| Klasy nadrzędne: | PropertyNode |
| Atrybuty: | |

| Metody: | |
|------------------------|---------------------|
| Realizowane wymagania: | WF005, WF006, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN022 | SymmetricPropertNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to SymmetricProperty. |
| Klasy nadrzędne: | InformationNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF007, WI004 |
| gania: | W1007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

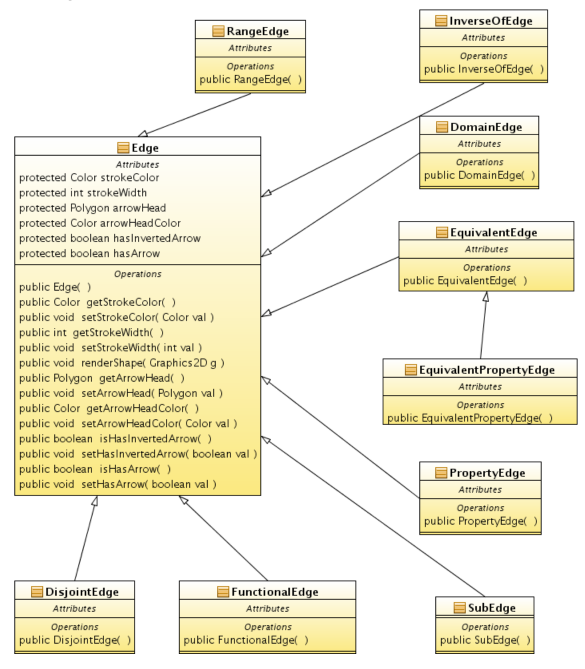
| CN023 | ThingNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek OWL Thing. |
| Klasy nadrzędne: | Node |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF004, WF005, WI004 |
| gania: | WE 004, WE 000, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN024 | TreansitivePropertyNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek oznaczający, że dane OWL |
| | Property to TransitiveProperty. |
| Klasy nadrzędne: | InformationNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | WF000, WF007, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

| CN025 | UnionOfNode |
|-------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentuje wierzchołek klas anonimowych OWL bę- |
| | dących wynikiem unii (OWL UnionOf). |
| Klasy nadrzędne: | AnonymousNode |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF005, WF006, WI004 |
| gania: | W1000, W1000, W1004 |
| Priorytet: | ważne |

5.4 Pakiet edges

5.4.1 Diagram



5.4.2 Opis klasy

| CE001 | Edge |
|------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca prostą krawędź na grafie. Jest nadklasą dla pozostałych klas krawędzi. |
| Klasy nadrzędne: | |

| Atrybuty: | Color strokeColor int strokeWidth boolean hasArrow boolean hasInvertedArrow Polygon arrowHead Color arrowHeadColor |
|------------------------|--|
| Metody: | getStrokeColor (Color val) getStrokeWidth () setStrokeWidth (int val) getArrowHead() setArrowHead(Polygon arrowHead) isHasArrow() setHasArrow(boolean hasArrow) isHasInvertedArrow() setHasInvertedArrow(boolean hasInvertedArrow) getArrowHeadColor() setArrowHeadColor(Color arrowHeadColor) |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | bardzo ważne |

| CE002 | DisjointEdge |
|--------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą rozłączność klas |
| Vlagu na duga dua. | (OWL Disjoint). |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | , , , |
| Priorytet: | ważne |

| CE003 | DomainEdge |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź łączącą Property z klasą wła- |
| | ściwości OWL DomainOf. |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | WF000, WF007, W1004 |

| Priorytet: | ważne |
|-------------------|---|
| | |
| CE004 | EquivalentEdge |
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą równoznaczność (OWL Equivalent). |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WEDGE WEGGE WIGGE |
| gania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |
| | |
| CE005 | EquivalentPropertyEdge |
| | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą równoznaczność |
| Opis: | OWL Property (OWL EquivalentProperty). |
| Klasy nadrzędne: | EquivalentEdge |
| Atrybuty: | 1 |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | |
| gania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |
| Thorytet. | Wazne |
| CE006 | FunctionaltEdge |
| CLOOO | Klasa reprezentująca krawędź łączącą wierzchołki Informa- |
| Opis: | tionNode(CN012) z OWL Property, którego dotyczy. |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | W1 000, W1 001, W1004 |
| Priorytet: | ważne |
| | |
| CE007 | InverseOfEdge |
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą odwrotność |
| | (OWL InverseOf). |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF006, WF007, WI004 |
| gania: | W1000, W1001, W1004 |
| Priorytet: | ważne |
| | |
| CE008 | PropertyEdge |
| Onice | Klasa reprezentująca krawędź oznaczającą relację między |
| Opis: | Property a klasą. |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WEOOG WEOOZ WIOO4 |
| gania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |
| L | 1 |

RangeEdge

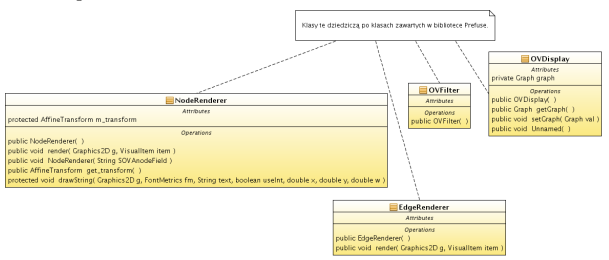
CE009

| Opis: | Klasa reprezentująca na grafie krawędź łączącą Property z klasą właściwości OWL Range. |
|------------------------|--|
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CE010 | SubEdge |
|------------------------|---|
| Opis: | Klasa reprezentująca krawędź związku OWL SubClass pomiędzy klasami. |
| Klasy nadrzędne: | Edge |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

5.5 Pakiet visualization

5.5.1 Diagram



5.5.2 Opis klasy

| CV001 | EdgeRenderer |
|------------------------|--|
| Onia | Klasa przeciążająca metody renderowania krawędzi grafu z |
| Opis: | biblioteki prefuse. |
| Klasy nadrzędne: | prefuse.render.EdgeRenderer |
| Atrybuty: | |
| Metody: | • render(Graphics2D g, VisualItem item) - metoda renderująca krawędź |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF008, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CV002 | NodeRenderer |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

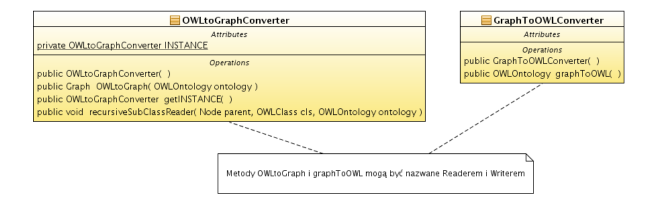
| Opis: | Klasa przeciążająca metody renderowania wierzchołków grafu z biblioteki prefuse. |
|------------------------|--|
| Klasy nadrzędne: | prefuse.render.LabelRenderer |
| Atrybuty: | |
| Metody: | render (Graphics2D g, VisualItem item) - metoda renderująca wierzchołek drawString(Graphics2D g, FontMetrics fm, String text, boolean useInt, double x, double y, double w) - metoda wypisująca na wierzchołku String |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF008, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CV003 | OVDisplay |
|------------------------|--|
| Opis: | Klasa tworząca obiekt JComponent do umieszczenia na okienku JAVA zawierający wygenerowany graf z wizualizacją |
| Klasy nadrzędne: | prefuse.Display |
| Atrybuty: | Graph graph - obiekt typu prefuse.data.graph zawierajacy dane o grafie do wyświetlenia. |
| Metody: | getGraph() - zwarca graf z wyśiwetlanymi danymi setGraph(Graph graph) - nadpisuje obecny graf podanym generateGraphFromOWl(OWLOntology ont) - wpisuje do klasy obiekt Grpah wygenrowany na podstawie ontologii |
| Realizowane wymagania: | WF001, WF002, WF008, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

| CV004 | OVFilter |
|-------------------|--|
| Opis: | Klasa zawierająca filtry służace do wyświetlania danych w różnych zakresach |
| Klasy nadrzędne: | 10ZIIYCII ZANICSACII |
| Atrybuty: | |
| Metody: | |
| Realizowane wyma- | WF001, WF008, WI004 |
| gania: | 111 001, 111 000, 111001 |
| Priorytet: | ważne |

5.6 Pakiet graph

5.6.1 Diagram



5.6.2 Opis klasy

| CG001 | GraphToOWLConverter | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Opis: | Klasa zawierająca metody pozwalające na przetwarzan obiektów grafów z prefuse na obiekty OWL API. Klasa je singletonem. | | | |
| Klasy nadrzędne: | | | | |
| Atrybuty: | • INSTANCE - instancja klasy GraphToOWLConverter | | | |
| Metody: | getInstance() - zwraca instancję klasy GraphToOWL(OWLOntology ontology) -Zamienia graf z biblioteki prefuse na ontologię zapisana w OWL API. | | | |
| Realizowane wymagania: | WD001, WI004 | | | |
| Priorytet: | ważne | | | |

| CG002 | OWLtoGraphConverter |
|------------------|--|
| Opis: | Klasa zawierająca metody pozwalające na przetwarzanie obiektów OWL API na obiekty prefuse. Klasa jest singletonem. |
| Klasy nadrzędne: | |
| Atrybuty: | • INSTANCE - instancja klasy GraphToOWLConverter |

| Metody: | getInstance() - zwraca instancję klasy recursiveSubClassReader(Node parent, OWLClass cls,OWLOntology ontology) - wczytuje do grafu OWL wszystkie klasy wraz z ich podklasami. OWLToGraph(OWLOntology ontology) -Zamienia ontologię w OWL API na graf z biblioteki prefuse. |
|------------------------|--|
| Realizowane wymagania: | WD001, WI004 |
| Priorytet: | ważne |

5.7 Pakiet utils

5.7.1 Diagram

| □ Debug | | |
|--|--|--|
| Attributes | | |
| private Debug INSTANCE | | |
| private PrintStream debugStream | | |
| Operations | | |
| private Debug() | | |
| public void sendMessage(String debugMessage) | | |
| public void setStream(PrintStream ps) | | |
| public Debug getInstance() | | |

5.7.2 Opis klasy

| CU001 | Debug | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Opis: | Klasa do użycia przy debugowaniu, zapewnia strumien z błędami zwracanymi przez bibliotekę. Klasa jest singletonem. | | | |
| Klasy nadrzędne: | | | | |
| Atrybuty: | INSTANCE - instacja klasy Debug Debug - Strumień do którego wpisywane są informacje potrzebne do debugowania | | | |
| Metody: | getInstance() - zwraca instację klasy setStream(PrintStream ps) - ustawia podany strumień jako strumień na który zwracane będa błędy sendMessage(String s) - wysyła wiadomość na strumień do debugowania, jeżeli został wcześniej podpięty za pomocą funkcji setStream | | | |
| Realizowane wymagania: | WF006, WF007, WI004 | | | |
| Priorytet: | bardzo ważne | | | |

6 Słownik

| Symbol projektu: | Opiekun projektu: | |
|--|-------------------------|--|
| 3@KASK | mgr inż. Tomasz Boiński | |
| Nazwa Projektu: | | |
| Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse | | |

| Nazwa Dokumentu: | Nr wersji: |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Słownik pojęć | 0.04 |
| Odpowiedzialny za dokument: | Data pierwszego sporządzenia: |
| Piotr Orłowski | 31.03.09 |
| Przeznaczenie: | Data ostatniej aktualizacji: |
| WEWNĘTRZNE | 15.05.09 |

Historia dokumentu

| Wersja | Opis modyfikacji | Rozdział/strona | Autor modyfikacji | Data |
|--------|---------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| 1 | Stworzenie zarysu słowni- | wszystkie | Anna Jaworska | 31.03.09 |
| | ka | | | |
| 2 | Podstawowe pojęcia Se- | Pojęcia ogólne | Piotr Orłowski | 31.03.09 |
| | mantic Web | | | |
| 3 | Licencje wolnego opro- | Pojęcia ogólne | Piotr Orłowski | 07.04.09 |
| | gramwania | | | |
| 4 | Uzupełnienie brakujących | wszystkie | Piotr Orłowski | 15.06.09 |
| | pojęć | | | |
| | | | | |

6.1 Jak korzystać ze slownika

Słownik został podzielony na dwie części:

- pojęcia ogólne
- pojęcia specyficzne dla projektu.

Pojęcia zostały podane w sposób alfabetyczny. Słownik ten będzie rozwijany na bieżąco razem z rozwijaniem całego projektu.

6.2 Pojecia ogólne

- agent (lm. agenty) jednostka (np. program), działającą w pewnym środowisku, zdolna do komunikowania się, monitorowania swego otoczenia i podejmowania autonomicznych decyzji, aby osiągnąć cele określone podczas jej projektowania lub działania.
- **API** ang. Application Programming Interface, interfejs dla programów, zestaw poleceń, funkcji, metod, formatów i danych, które służą do wymiany informacji pomiędzy aplikacją i systemem operacyjnym oraz innymi programami lub sterownikami.
- aplikacja standalone to aplikacja, która do uruchomienia nie wymaga innych programów
- **BSD** Berkeley Software Distribution License, jedna z licencji zgodnych z zasadami Wolnego Oprogramowania stworzona na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley.
- **debugowanie** znany także jako odpluskwianie, proces szukania i naprawiania błędów w programach komputerowych za pomocą specjalnych narzędzi do tego przeznaczonych.
- **GPL** GNU General Public License, jedna z licencji Wolnego Oprogramowania stworzona przez Richarda Stallmana i Ebena Moglena; zawiera zastrzeżenie, że wszystkie pochodne prace bazujące na kodzie wydanym na licencji GPL muszą być wydane na licencji GPL.
- **JAVA** Obiektowy język programowania; pojęcie używane czasem w sensie maszyny wirtualnej jezyka JAVA

- **javadoc** generator dokumentacji stworzony przez firmę Sun Microsystems; narzędzie to generuje dokumentację kodu źródłowego Javy na podstawie zamieszczonych w kodzie komentarzy javadoc(do ich tworzenia używa się specjalnych tagów, które pozwalają na prawidłową interpretację informacji tam zawartej).
- JVM Java Virtual Machine, maszyna wirtualna Javy, niezależny od platformy system uruchomieniowy dla programów napisanych w języku Java oraz innych (np. Jython) językach.
- kapsułkowanie znane również jako hermetyzacja, enkapsulacja (z ang. encapsulation), jedno z założeń paradygmatu programowania obiektowego. Polega ono na ukrywaniu pewnych danych składowych lub metod obiektów danej klasy tak, aby były one dostępne tylko metodom wewnętrznym danej klasy oraz, ewentualnie, wybranym innym obiektom (np. klas zaprzyjaźnionych)..
- KASK Katedra Architektury Systemów Komputerowych WETI
- **krotka** pojęcie matematyczne oznaczające uporządkowany, skończony zbiór elementów; w informatyce często używane do określenia rekordu bazy danych. W przypadku prefuse odnosi się do pojedynczego rekordu w tabeli.
- metadane są to dane opisujące inne dane, stosowane w celu ułatwienia korzystania z tych danych.
- OCS Ontology Creation System projekt realizowany w ramach grantu (tu id grantu) na KASK-u.
- ontologia dział filozofii starający się badać strukturę rzeczywistości i zajmujący się problematyką związaną z pojęciami bytu, istoty, istnienia i jego sposobów, przedmiotu i jego własności, przyczynowości, czasu, przestrzeni, konieczności i możliwości.
- OWL Web Ontology Language, jest to rozszerzenie RDFS. Język do opisu ontologii stworzony przez W3C.
- pakiet tutaj jednostka organizacji klas w programowaniu obiektowym.
- Prefuse Biblioteka języka JAVA, pozwalająca na estetyczna prezentacje danych, w szczególności grafów
- RDF Resource Description Framework, jest specyfikacją W3C stosowaną do modelowania metadanych w postaci wyrażeń zawierających predykaty, klasy i podmioty; wyrażenia te tworzą graf skierowany.
- RDFS RDF Schema, język reprezentacji wiedzy oparty na RDF.
- Sieć Semantyczna ang. Semantic Web, projekt, który ma umożliwić łatwiejsze i bardziej logiczne wyszukiwanie przez maszyny i programy(agenty) danych w sieci Internet; znaczenie zasobów informacyjnych opisywane jest tu przy pomocy ontologii; do standardów rozwijanych wraz z Semantic Web należą m.in. OWL, RDF oraz RDFS
- SHOIN/OWL język do wyrażania logiki opisowej ontologii.
- **strumień błędów** specjalny strumień danych w programie, na który kierowane są informacje o błędach oraz ewentualnie przebiegu działania funkcji programu, w których istnieje ryzyko wystąpienia błędów.
- SVN SubVersioN system kontroli wersji.
- W3C World Wide Web Consorcium organizacja odpowiedzialna za ustalanie standardów dla metajęzyków.
- WETI/ETI Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
- **XML** ang. Extensible Markup Language, uniwersalny język formalny przeznaczony do reprezentowania różnych danych w ustrukturalizowany sposób.

6.3 Pojęcia specificzne dla projektu

 ${\bf kardynalność}\,$ tutaj występująca w języku OWL liczność elementu

klasa anonimowa tutaj klasa będąca wynikiem operacji (np. logicznej) na innych klasach bądź powstała przez wyliczenie instancji.

portalSubsystem część projektu OCS, pozwala na wizualizację online plików OWL

7 Załączniki

- 1. Notatka1
- 2. Notatka2
- 3. Notatka3
- 4. Notatka4
- 5. Notatka5
- 6. Notatka6
- 7. Notatka7
- 8. Notatka8
- 9. Notatka9
- 10. Notatka10
- 11. Notatka11
- 12. Notatka12
- 13. Notatka13
- 14. Notatka14
- 15. Notatka15
- 16. Notatka Specjalna
- 17. Plakat